

2、ESP8266命令使用例程

1. 实验目的

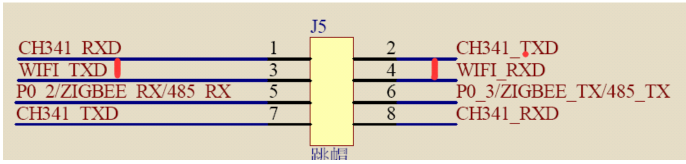
- 1)、使用 WIFI 无线数据传输
- 2)、掌握 WIFI TCPIP 使用方法

2. 实验设备

硬件: PC 机一台 手机一台 ZB2530 网关(底板、ESP8266 模块) 一套

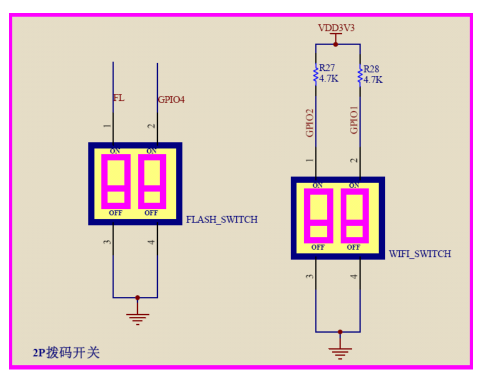
软件: 2000/XP/win7 系统, 串口调试助手

3.实验相关电路图



如上图 J5 这样接,表明 PC 通过 USB 线[板子自带 USB 转串口芯片 CH341]直接接入 WIFI 模块, 进行对 WIFI 的调试使用。如果 3-5 4-6 则表明 ZIGBEE 通过串口控制模块。如果 5-7 6-8 则表明 zigbee 模块接入到 PC

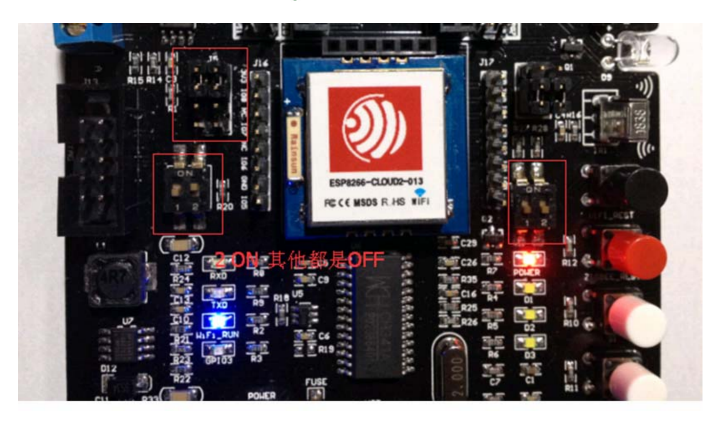




拨码开关 FL 是 CH341 切换【USB 转串口】或者】【USB 转 SPI】我们用 ESP8266 所以是 串口的 WIFI 模块,所以是 FL 是 OFF。GPIO4 是 WIFI 运行的控制开关,如果是 OFF 表明是 WIFI 模块不运行,如果是 ON 表明是 WIFI 模块运行,并且 WIFI 模块上面的 WIFI_RUN 灯会点 亮,所以这个切记 GPIO4 是 ON。GPIO2 是模块固件更新,如果要通过串口更新模块内部固件的 时候,需要开ON,所以我们现在是使用不是更新固件,直接OFF。GPIO1为从flash启动,所 以 OFF

如下图就是我们板子实际的拨码情况:





硬件我们准备好了。我们将板子和电脑连接。这个时候需要安装驱动。具体安装方法很简单,下载驱动精灵自动安装。不要自己安装,自己安装容易把驱动搞乱。驱动精灵网址:http://pan.baidu.com/s/14fUyU



注意:热点是可以配置的,我这里只是ESP_9F8A27,有些客户手里的热点可能不 是一样的名字,但是使用方式是一样的。

5、PC/手机/平板---路由器---板子 板子运行STA功能!

5.1启动模块多连接:

发送: AT+CIPMUX=1

结果如下:



5.2 开启模块本地的TCP服务器

(其中1为开启如果设为0则关闭5000:要监听端口)

发送: AT+CIPSERVER=1,5000

结果如下:





5.3 检测是否真连上了

发送: AT+CWJAP?

结果如下:





5.4查看路由器给我们分配的IP地址

发送: AT+CIFSR

结果如下:



5.5 PC--路由器---板子 试试

路由器热点: CS2111

结果如下:

创造奇迹 思索未来 科技共赢!





电脑通过 WIFI 无线连接到路由器或者插入网线连接到路由器

5.6电脑发送数据给板子

发送: WWW.CSGSM.COM 注意: 直接在网络软件里面输入发送

结果如下:



上图为电脑发送端





上图模块接收到的数据

5.7板子发送数据给电脑

发送:AT+CIPSEND=0,10

结果如下::(注意:10为自己设定的发送数据长度,>=10 才发送 否则累加满10

再发送,大于10则截取前面的数据)





上图为模块发送数据



上图为电脑收到数据

总结:通过这讲我们掌握了模块的基本AT命令,使用STA模式 电脑/平板/手机---路由器---板 子,进行数据传输。